

FICHA DE EXERCÍCIOS – GEOGRAFIA – 9.ª CLASSE | 2026

Nome: _____	Turma: _____ N.º: _____
Escola: _____	Data: ____ / ____ / 2026

Instruções: Leia atentamente cada questão antes de responder. A ficha é composta por três grupos. Conteúdos: Localização Geográfica e Cósmica de Moçambique, Geologia (Pré-Câmbrico e Fanerozóico até ao Quaternário).

GRUPO I – Escolha Múltipla (Escolha a alternativa correcta)

1. Geograficamente, Moçambique localiza-se na:

- A) África Oriental
- B) África Austral
- C) África Central
- D) África do Norte

2. Qual é a superfície total de Moçambique?

- A) 786 380 km²
- B) 799 380 km²
- C) 820 000 km²
- D) 750 000 km²

3. A linha de costa moçambicana estende-se desde a foz do rio Rovuma até:

- A) Ponta de Ouro
- B) Baía de Maputo
- C) Ponta Delgada
- D) Cabo das Correntes

4. O Pré-Câmbrico é uma unidade geológica constituída por rochas formadas há mais de:

- A) 100 milhões de anos
- B) 300 milhões de anos
- C) 600 milhões de anos
- D) 1 000 milhões de anos

5. Qual das seguintes formações NÃO pertence ao Fanerozóico?

- A) Karroo
- B) Cretácico
- C) Pré-Câmbrico Inferior
- D) Quaternário

6. O Karroo é economicamente importante porque possui jazigos de:

- A) Gás natural e petróleo
- B) Carvão mineral, germânico, perlites, ágatas e bentonites
- C) Areias pesadas e granadas
- D) Ouro e diamantes

7. Em que período geológico se formaram os depósitos de hidrocarbonetos (gás natural) de Pande, Temane, Búzi e Rovuma?

- A) Jurássico
- B) Karroo

- C) Cretácico
- D) Quaternário

8. Qual das seguintes formações faz parte do Quaternário?

- A) Basaltos e riólitos da fronteira Sul
- B) Dunas litorais, calcário litoral, ouro aluvional e aluviões
- C) Grés, calcário e conglomerados entre Nacala e Mossuril
- D) Depósitos de carvão mineral de Moatize

GRUPO II – Verdadeiro ou Falso (Escreva V ou F no quadrado)

9.	Moçambique faz fronteira a norte com a Tanzânia e a sul com a África do Sul.	V / F
10.	A fronteira marítima de Moçambique está limitada a 12 milhas marítimas.	V / F
11.	O Pré-Câmbrico Inferior (Arcaico) localiza-se na província de Manica e é constituído por rochas metamórficas.	V / F
12.	O Pré-Câmbrico Superior, ou Cinturão de Moçambique, data de 500 milhões de anos e resultou de orogenias.	V / F
13.	O Fanerozóico é constituído essencialmente por rochas magmáticas formadas há mais de 600 milhões de anos.	V / F
14.	O nome "Karoo" provém de uma área localizada na África do Sul onde este sistema está bem representado.	V / F
15.	O Jurássico, além de rochas sedimentares, também possui rochas eruptivas como riólitos e gabros.	V / F
16.	Foi durante o Terciário que surgiu o Homem.	V / F
17.	O Pré-Câmbrico Superior divide-se em 3 províncias geológicas: Moçambique, Niassa e Médio-Zambeze.	V / F
18.	O Fanerozóico ocupa principalmente as províncias de Inhambane, Gaza e Maputo.	V / F

GRUPO III – Resposta Curta

19. Mencione TRÊS formações geológicas pertencentes ao Quaternário e indique a sua importância económica para Moçambique.

20. Explique, em duas a três linhas, a diferença entre o Pré-Câmbrico Inferior e o Pré-Câmbrico Superior em termos de idade, localização e características das rochas.
